ve Gazette of India

असाधाररा **EXTRAORDINARY**

भारा II—श्रदह 3—उप-श्रदह (ii) PART II-Section 3-Sub-section (II)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

wo 14]

मई विस्ती, बृहस्पतिवार, जनवरी 13, 1983/पौष 23, 1904

No. 141

NEW DELHI, THURSDAY, JANUARY 13, 1983/PAUSA 23, 1904

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था वी जाती है जिससे कि यह जलग संकलन के रूप में

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compliation

विधि, स्याय श्रीर कम्पनी कार्य मंत्रालय

(कम्पनी कार्य विभाग)

अस्टिश

नई दिल्ली, 12 जनवरी, 1983

का० आ० 14(अ) : केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि लोकहित में ऐसा परमा भावश्यक और गवीचीन है।

भतः, अम केम्ब्रीय सम्कार, एकामिकार तथा प्रवरोधक भ्यापारिक म्यवहार नियम, 1970 के नियन 5 के उपनियम (5) द्वारा प्रदरत मिवनयों का प्रयोग करते हुए, इस प्रादेश से उपावत्र प्ररूप की ऐने प्ररूप के रूप में विनिर्विष्ट करती है जिसमें इस प्रादेश से उपावक भनुसूची मे विनिविध्य वस्तुत्रों के उत्पादन में लगे उपक्रमों की बाबत क्षमना का पुन. पच्छांकन महने के लिए प्रस्थापनाओं के संबंध में, एकाधिकार तथा सवरोधक ब्यापारिक व्यवहार श्राधिनियम, 1969 (1969 का 54) की घारा 21 की उपवास (1) के प्रधीन मुचना दी जाएंगी।

प्र कप

उपकमों की क्षमता का पुनः पृथ्ठांकन करने के सिए धावेदन का प्ररूप

1. भीवोगिक उपत्रम का नाम भीर पतः 1194 GI/82

- 2. क्या एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार श्रिधितियम के मधीन रिजस्ट्रीकृत है, यदि हो तो अधिनियम की सुसंगत धारा उपविशास करें ।
- क्या प्रधान उपक्रम है, यदि हां तो किस मद में प्रवाल है।
- क्या विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम के अन्तर्गत भाता है।
- 5. उत्पादन की मद (मवें) । यदि परिशिष्ट 1 में की नद है तो कृपया नारीका 2-2-1973 के परिशिष्ट 1 में की मद सं० उपवर्शित करें।
- 6. क्या मद (मदें) लच्च उच्चोग सैक्टर के लिए प्रारक्षित है (हैं) या निशेष विनियमन तारीखा 21 प्रप्रैल, 1982 के प्रेस नोट के उपायन्धु में सम्मिलिन मत्र (मर्दे 3 देखें) या नाशकाजीब या सूत्रण के घरधीन है (हैं)।
- 7. उपक्रम द्वारा धारित भौधोगिक भनुक्रिपि/कारबार चलाने की धनुक्रप्ति/रजिस्द्रीकरण प्रभाणपत । [उद्योग (विकास प्रीर विनियमन) व्यक्तियम की धारा 10 के प्रधीन]
- अनुक्रप्त/रजिस्ट्रीकृत अमला ।
- 9. पिछले पाच विस्तीय वर्गी के दौराम प्रयांत् 1977-78 से 1981-82 सक वर्षभार/मदबार उत्पादम (कृपया ध्यान वें--उत्पादन श्रंक पक्तीको विकास महानिदेशक और अन्य तकतीकी प्रतिप्रकारित की भेजे गए उत्पादन के प्रका के धनुक्य

- होंने श्रीर वे चार्टर भकाउंटेंट के प्रमाणपत्र द्वारा भी समर्थित होने चाहिए।
- 10 क्या उपरोक्त पांच वर्ष में से किसी वर्ष मे उत्पादन धन उसका एक बटा तीन, अनुजयन क्षमता + 25% में अधिक हैं । यदि हां तो अनुजयन क्षमता + 25% में अधिक उत्पादन की माला और बहं वर्ष जिम में ऐसा उच्चतर उत्पादन प्राप्त किया था, उपदिश्वत करें।
- 11. क्षमता के पुतः पृष्ठाकन की माला जो तारीच [†]21 अप्रैल, 1982 के प्रेम नोट के निबन्धनों के अनुमार इप्सिल हैं।
- 12. कोई प्रत्य जीनकारी, जो सारीख 21 प्रप्रैल, 1982 के प्रेस नोट के ग्रनमार पुनः पृष्ठांकन के लिए मुसंगत ग्रीर महायक हो।

यह प्रमाणित किया जाता है कि ऊपर दी गई जानकारी मही है और श्रीकोगिक उपकमों द्वारा रखे गए श्रीभन्नेकों के श्रनुसार है।

(भावेषक के हम्नाक्षर)

अनम् सो

1 धातुकमं उद्योग

- (1) जीह-मिश्रधातुएं
- (2) डालकर बनाए गए स्वना|लत मंत्र, द्वालकर बनाई गई एस जी लौहे की वस्तुए, द्वालकर बनाई गई शस्यात की वस्तुएं भीर पीटकर बनाई गई इस्पात की वस्तुएं।
- (3) प्रलोह धातुएं भीर उनकी मिश्र धातुए जिसके प्रकर्णत ऐत्युमिनियम पणिकाएं है।
- (4) स्पंज मोहा और गुटिका।
- 2 गायलर श्रीर बाज्य उत्पादन संयंत्र
- 3. मूल गति उत्पादक (वैद्युत उत्पादकों से भिन्न)
 - (1) श्रीकोगिक टरबाइन
 - (2) अन्सरदहन इजन
 - (3) अनुकल्पी कर्मा पढिनियां जैसे सूर्यं, वायु श्रादि श्रीर उनके लिए उपस्कर
 - (4) गैम/हाइड़ो/बाप्प टरबाइन 20 मि० बा० से 60 मि० बा० नक।

4. विद्युत उपस्कर

- (1) विद्युत के परिषण और वितरण के लिए उपस्कर जिसके अन्त-गाँस गांक्त और वितरण है ट्रांसकार्सर शक्ति प्रतिसारण, एच० टी० स्विच गेयर, साइनोकोरोनस करुडीसर है।
- (2) विद्युत मोटरे ।
- (3) विद्युत भट्टिया जिनके अन्तगत श्रीयोगिक भट्टिया है।
- (4) एक्सरे उपस्कर ।
- (5) इलेक्ट्रामिक संघटक और उपस्कर।
- (६) जस्ते की तारो का विनिर्माण करने के सिए संघटक तार।
- (7) हाइब्रो/वाष्प /गैस उत्पादक 20 मि० वा० मे० 60 मि० वा० तक ।

परिवहन

- (1) 10,000 डी डब्स्यू टी (डेंड बेट टन्नेज) तक यहीं कृत जलन जलयान जिनके संतर्गत मछली प्रकृत के ट्रालर है।
- (2) पीत के सहायक उपकरण।
- (3) (1) बाणिज्यक यान, लोक परिवहन यान जिनके प्रन्तर्गंत स्वचालित याणिज्यक तीन पहियों बाली जीप की नगड के यान हैं, भौद्योगिक नोकोमोटिय
- (2) वैयक्तिक परिवहन यान
- (i) यास्री मोटर काण

- (ii) स्थलाधित दो पहिये और तीन पहिये वाले नाम । दो पहियों माले यानों की बाबत, केवल विद्यमान एकको का विस्तार, अतिरिक्त क्षमता पर 25% की निर्यात बाध्यता के अधीन नहते हुए ।
 - (3- विशिष्ट स्वचालिश यंश्रों के सचटक जैने पिस्टन और पिस्टन छरले, ईंघन इंजेक्शन उपस्कर, श्रायेइलेट्रिकल जैसे मोटर स्टार-टर, जनरेटर. स्पार्क व्यम, रियर एक्सल का संयोजन, बेक और क्लम का सवीजन, टायर/ट्यूव भाष्य, प्राटोमीवाइल के लिए पहिए और निकात भोगरिंग।

6. श्रीखोगिक मधीनरी

भीचोगिकी मशीनरी जिसके अन्तर्गंत विशिष्ट उपस्कर है।

- (1) उच्च भिष्पादस और उच्च तब्काना भीयोगिक बाल्व जो उद्योग संतासय दारा विभिद्धिः किए जाएं
- (2) केन्द्रीकृत स्नेहन पद्धात
- (3) गियर, गियर बाक्स घीर युग्मन
- (4) कागज मिल के लिए रोल, रोलिंग मित के लिए रोल
- (5) प्रदूषण नियंत्रण उपस्कर
- (6) ग्रंपिण्टों के पून अवमा के उपयोजन के लिए प्रक्रिया उपस्कर।
- 7. (1) मसीन ग्रीजार जिनक श्रन्तर्गत नियक्षण श्रीर उपसाधन है
 - (2) विशिष्ट प्रकार के जिंग, फिल्मवर औवार घीर डोई और कास सैंड भोजार
 - (3) इंजीनियरी उत्पावन सहायक यज्ञ जैसे भौजार, पैटर्न और उर्पयां काटना और अनाना नथा सनन औनार।

८ कृषि मशीनगी

ट्रैक्टर

मट्टी हटाने वाली मसीनगी

मिट्टी हटाने वाली संशीनरी श्रीर संनिर्भाण मंशीनरी श्रीर उनके संघटका।

10 **श्रीकोशिक उपकर्**ण

दबान, तापमान, प्रवह की गति, अजन, तल और वैसी ही अध्य बातों के लिए मंकेनन, अभिलेखन और विशियमन युक्तिया।

- वैज्ञाभिक और विश्वुस चिकित्मा उपकरण और प्रयोगशांसा उपस्कर।
- 12 नाइट्रोजनी धौर फास्फेटी उर्वरक जो उद्याग (विकास भीर विनिध्यम्म) श्रिविनयम, 1951 की पहली अनुसूची में "18 उर्वरक" के श्रवीन (1) धकार्विनक उर्वरक के श्रव्तांत भाने हैं।
- 13. र**सायन (उर्बरको** में भिन्म)
 - (1) कार्बेनिक भारी रसायन जिसके अन्तर्गत पैट्री रमायन है।
 - (2) अकार्येनिक भारी रसायन
 - (3) कार्बेनिक सूक्ष्म रसामन
 - (4) सरिसन्द रेजिन भौर प्लास्टिक
 - (5) कृष्टिम फाइबर
 - (6) संश्लिष्ट रहड़
 - (7) श्रीद्योगिक विस्फोटक
 - (8) तफनीकी श्रेणी के कोटमाशी, कवफनाकी, श्रपतृणनाशी और वैसे ही श्रन्य
 - (9) मण्लिष्ट अपमार्जेश ।
- 10. प्रकीर्ण रसायत (केवल भौचीजिक उपयोग के लिए) जिसके भन्तर्गत
 - (1) उत्पेरक भौर उत्होरक भारांब
 - (2) फोटोग्राफिक रसायन
 - (3) रबङ्ग रसायन

- (4) पालिमाल
- (5) ब्राइ सोकाइनंटस, यूरेचेनस मादि
- (6) सेल की निकासी को बढ़ाने के लिए विणिष्ट रसामन
- (7) सतपक सरल
- (8) कोलतार भासवन भीर उनके उत्पाद
- (9) भीद्योगिक गैसों के विविभाग के लिए टम्नेज संबंध ।
- (10) सांस लेने के लिए उच्च तुंगता माक्सीजन/चिकित्सा प्रावसीजन
- 11. नाइट्रम धामसाइड
- 12. प्रशीतक गैंसे जैसे द्रव नाइट्रोजन, कार्बन चाएशाक्साइड आदि बृहत् माठा मे
- 13. धारनीन भीर धम्य दर्नम गैस
- 14. भार/प्रमन प्रतिरोधक सीमेंट मिश्रण
- 15. चमड़ा रसायन और सहायक रसायच

विदेशी मुद्रा विनियम प्रधिनियम ग्रीपधि कर्गनियों के लिए

- (क) उच्च प्रोबोशिक प्रभुज ग्रोबधि के उत्पादन के लिए ग्राधार स्कर से भोषधि सध्यक
- (स) श्राधारी स्तर से उच्च श्रीबोशिकी प्रयुज श्रोवधिया और उन पर श्राधारित सूत्रण तथा (स्वयं के विनिर्भाण से) प्रयुज श्रोवधि उपयोग का श्रीर सभी स्नातों से सूत्रण के बीच समग्र भनु-पात 1:5 है।

विदेशी मुद्रा वितियम अधिनियम भीर एकाविकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार इतर कंपनी के लिए :

मनी प्रपुंज को**व**धियां क्रौर स्**त्र**ण प्रपुंज

भोषधियों के विनिर्माण मूरूप और उनके सूक्षण के मूल्य के बीच समग्र अनुपास 1:10 है ।

- 15. (1) कामज भीर लुगदी जिसके अन्तर्गत कागज के उत्पाद है
 - (2) घौछोभिक लेमिनेट
- 16. (1) श्राटोमोबाइल टायर भीर ट्यूब धिमके भ्रन्तर्गत भाटोमोबाइल टायर ट्यूब वास्त्र हैं ।
 - (2) सभी प्रकार के स्वरकृत भारी गुल्क ग्रीबोगिक पट्टे
 - (3) रबरकुत बाह्य पट्टे।
 - (4) रचर प्रस्नलिस भीर ग्रास्तरित भगिनशमण होज पाइप

17 प्लेटकांच

- (1) प्लेटकाप
- (2) चर्मलित काच विश्वत रोधी
- (3) सभी प्रकार के कांच फाइबर

18. **मृश्तिकाशि**स्य

- (1) रिफैक्टरी
- (2) भट्टी अस्तर ईप्टें अमलीय, मूल और निग्प्रधावी
- (3) मृत्तिकाशिल्प फाइबर

19. सीमेंट उत्पदान

- (1) पोर्टलैंड सीमेंट
- (2) जिप्सम बोर्ड, धीयार बोर्ड ग्रौर वैसे ही शस्य बोर्ड
- 20. उच्च सकतीकी पुनश्रत्पादन और बहुलीकरण उपभक्षर
- 21 कार्यन और कार्यन उत्पादन
 - (1) ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड चौर ऐनोड
 - (2) अप्रवेश्य ग्रेफाइड ब्लाक और गाँट
- 22 त्रिटेग्योस उच्य दाव धीर सी सी पाइप
- 23. रवर मशीमरी

🚅 ४. मद्रण मशीन

- (1) रील नदी उन्न शित आफ सेट रोटरी मुद्रण मशीनें जिनका प्रति घंटा उत्पादन 30,000 या प्रधिक जन्द (महाक) हो
- (2) फाटो कम्पीजिन / टाइप सैटिंग मशीने
- (3) बहुरंग चायर परित आफ मेट मुद्रण मर्गाने जिनका आकार 18×25 श्रीर श्रीधक हो
- (4) उक्क गति रोटंग्निब्यूर मुद्रण, मशीने जिनको प्रति घंटा उत्पादन 30,000 या प्रविक्ष मध्य (महाक) हो ।

टप्पण .— भी ग्रांशिक ने सि संकरण, 1956 की धमुसूची के के श्रधीन सेक्टर के लिए या लघु उद्योग सेक्टर में उत्पादन के लिए विभिर्माण को पदों को जो समय-समय पर अधिसूचित की जाए, यह सूची या गुक्कों होगी ।

> [फा॰ मं॰ 38/2/82 सी० एस॰ 5] गाँ० के॰ मिलक, संयुक्त मिक्क

MINISTRY OF LAW, JUSTICE AND COMPANY AFFAIRS

(Department of Company Affairs)

ORDER

New Delhi, the 12th January, 1983

S.O. 14(E).—Whereas the Central Government is of the opinion that it is necessary and expedient so to do in the public interest;

Now, therefore, in exercise of the powers confetred by sub-rule (5) of rule 5 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, the Central Government hereby specifies the Form annexed to this Order as the Form in which Notice under sub-section (1) of section 21 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Act, 1969 (54 of 1969), shall be given in regard to the proposals for reendorsement of capacity in respect of the undertakings engaged in the production of articles as specified in the Schedule to this Order.

FORM

Application Form for re-endorsement of capacity of undertakings

- Name and address of the Industrial undertaking :
- Whether registered under MRTP Act and if so, indicate relevant section of the Act.
- 3 Whether dominant undertaking and if so, the item in which dominant.
- 4. Whether covered by FERA.
- Item(s) of production if an appendix I item, please indicate the item.
 No. in Appendix I-dt. 2-2.1973.
- Whether the Item(s) are reserved for email scale sector or subject to special regulation (vide items included in Annexure to the Press Note dated 21st April, 1982) or pesticide formulations.
- 7. Particulars of industrial licence COB licence registration certificate [under section 10 of the 1(D&R) Act] held by the undertaking.
- 8. Licensed registered capacity.
- 9. Production during the last 5 financial years i.e. from 1977-78 to 1981-82 year-wise fitom-wise (N.B. the production figures should conform to the figures of production reported to DGTD and other technical authorities and should also be supported by Chartered Accountants' Certificate).

- 10. Whether the production plus one-third thereof in any of the above mentioned five years is higher than the licensed capacity +25 per cent If so, the extent of production higher than the licensed capacity +25 per cent and the licensed capacity +25 per cent and the licensed capacity +25 per cent and the year in which highest production was achieved may be indicated.
- 11. Extent of re-endorsement of capacity sought for in terms of the Press Note dated 21st April, 1982.
- Any other information that may be relevant and helpful for re-endorsement as per a Press Note dt. 21st April, 1982.

Certified that the information lurnished above are true and are as per the records maintained by the Industrial Undertakings

Date

(Signature of the Applicant)

SCHEDULE

- 1. Metallurgical Industries :
 - L Ferro alloys.
 - 2. Automotive eastings, SG castings, steel eastings steel forgings.
 - Non-ferrous metals and their alloys, including aluminium foils.
 - Sponge Iron and Pelletisation.
- 2. Boilers and Steam Generating Plants:
- 3. Prime Movers (Other Than Electrical Generators);
 - Industrial turbines.
 - 2. Internal combustion engines.
 - Alternate energy systems like solar, wind, etc. equipments therefor.
 - 4. Gas Hydro Steam turbines from 20 MW to 60 MW.
- 4. Electrical Equipment:
 - (1) Equipment for transmission and distribution of electricity including power and distribution transformers, power relays, HT-switch gear, synchronous conden-
 - (2) Electrical Motors
 - (3) Electrical furnaces including industrial furnaces.
 - (4) X-ray equipment.

 - (5) Electronic components and equipment.
 (6) Component wires for manufacture of lead-in-wires.
 (7) Hydro|Steam|Gas generators from 20 MW to
 - MW.
- 5. Transporation :
 - (1) Mechanised sailing vessels upto 10,000 DWF includ-.ing fishing trawlers.
 - (2) Ship ancillaries.
 - (3) (1) Commercial vehicles, public transport vehicles including, automotive commercial three-wheelers jeep type vehicles, industrial locomotives.
 - (2) Personal transport vehicles:
 - (i) Passenger cars
 - (ii) Automotive two-wheelers and three wheelers. Regarding two-wheelers, only expansion of existing units, subject to an export obligation of 25 per cent on additional capacity.
 - (3) Specialised automotive components, such as pistons and piston rings, fuel injection equipment; auto-electricals, such as starter motors, generators, spark plugs, rear axile assembly, brake and clutch assembly, tyreltube valves, wheels for automobiles bimetal bearings.

6. Industrial Machinery:

Industrial machinery including specialised equipment.

(1) High performance and high fidelity industrial valves as may be specified by the Ministry of Industry.

(2) Centralised fubrication systems.

(3) Gears, gear boxes and couplings.

- (4) Rolls for paper mills, rolls for rolling mills.
- (5) Pollution control equipment.
- (6) Process equipment for utilisation of re-cycling of
- 7. (1) Machine tools, including controls and accessories.
- 1 (2) Jigs, fixtures, tools and dies of specialised types and cross land tooling.
- (3) Engineering production aids such as cutting a forming tools, patterns and dies and mining tools.
- 8. Agricultural Machinery :

Tractors.

9. Earth Moving Machinery :

Earth Moving machinery and construction of machinery and components thereof.

10 Industrial Instruments:

Indicating, recording and regulating devices for pressure, temperature, rate of flow, weights, levels and the

- 11. Scientific and Flectro-Medical Instruments and Laboratory Equipment:
- 12 Nitrogenous and Prosphatic Fertilizers falling under
 - (1) Inorganic fertilizers under '18-Fertilizers' in the First Schedule to the I(D&R) Act, 1951.
- 13. Chemicals (other than fertilizers):
 - Heavy organic chemicals including petro-chemicals.
 Heavy inorganic chemicals

 - (3) Organic fine chemicals.
 - (4) Synthetic resins and plastics
 - (5) Man-made fibres.
 - (6) Synthetic rubber.(7) Industrial explosives.

 - (8) Technical grade insecticides, fungicides, weedicides and the like.
 - (9) Synthetic detergents
 - (10) Miscellaneous chemicals (for industrial use only) including :
 - (1) Catalysts and Catalyst supports.
 - (2) Photographic chemicals.
 (3) Rubber chemicals.

 - (4) Polyols
 - (5) Isocyanates, Urethanes, etc.
 - (6) Speciality chemicals for enhanced oil recovery.
 - (7) Heating fluids
 - (8) Coai tar distillation and products therefrom.
 (9) Tonnage plants for the manufacture of industrial gases.
 - (10) High altitude breathing oxygen medical oxygen.
 - (11) Nitrous oxide.
 - (12) Refrigerant gases like liquid nitrogen, carbon dioxids, etc. in large volumes.
 - (13) Argon and other rare gases.
 - (14) Alkali acid resisting cement compound.
 - (15) Leather chemicals and auxiliaries.
- 14. Drugs and Pharmaceuticals

For FERA Drug Companies:

- (a) Drug intermediates from the basic stage for production of high technology bulk drugs;
- (b) High technology bulk drugs from basic stages and formulations based thereon with an overall ratio of bulk drugs consumption (from own manufacture) to formulations from all resources of 1:5.

For NON-FERA MRTP Companies

- All bulk drugs and formulations with an overall ratio of 1 10 between the value of production of bulk drugs and of formulations
- 15 (1) Paper and Pulp including paper products
 - (2) Industrial laminates
- 16 (1) Automobile tyres and tubes including automobile tyre tube valves
 - (2) Rubberised heavy duty industrial beltings of all
 - (3) Rubberised conveyor beltings
 - (4) Rubber reinforced and haed fire lighting hose pipes
- 17 Plate Glass
 - (1) Float glass
 - (2) Toughened glass insulators
 (3) Glass fibres of all types
- 18 Cciamics

 - (1) Refructories
 (2) Furnace lining bricks-acidic, basic and neutral
 - (3) Ceramic fibres
- 19 Cement Products
 - (1) Portland Cement

- (2) Cypsum boards, wall boards and the like
- 20 High Technology Reproduction and Multiplication Equipment
- 21 Carbon and Carbon Products

 - (1) Graphite electrodes and anodes(2) Impervious graphite blocks and sheets
 - 22 Pretensioned High Pressure RCC Pipes
- 23 Rubbei Machinery
- 24 Printing Machinery
 - (1) Web-fed high speed off-set rotary printing machines having out put of 30,000 or more impressions per
 - (2) Photo composing type setting nuchines
 - (3) Multi-colour sheet-fed off set printing machines of sizes 18" × 25' and above
 (4) High speed Rotogravure printing machines having
 - output of 30,000 or more impressions per hour
- Items of manufacture reserved for the Sector under Schedule A to the Industrial Policy Resolution, 1956 or for production in the Small Scale Sector, as may be notified from time to time, will be excluded from the application of the list

[File No 38/2/82-CL V] P K MAILIK It Secy